# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (12) NACH DEM VERTRAG R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAL I AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Januar 2002 (10.01.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/02993 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

F23Q 7/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01472

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2001 (14.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 31 894.0

30. Juni 2000 (30.06.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

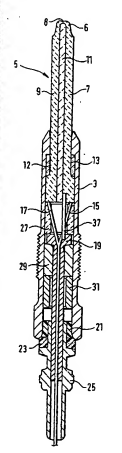
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HALUSCHKA, Christoph [DE/DE]; Altenbrunn 16, 63911 Klingenberg (DE). ARNOLD, Juergen [DE/DE]; Beihinger Strasse 42/1, 71726 Benningen (DE). KERN, Christoph [DE/DE]; Wilhelmstrasse 5, 71546 Aspach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CZ, HU, IN, JP, PL, SI, SK, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SHEATH TYPE GLOWPLUG WITH ION CURRENT SENSOR AND METHOD FOR OPERATION THEREOF
- **(54) Bezeichnung:** GLÜHSTIFTKERZE MIT IONENSTROMSENSOR SOWIE VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER DER-ARTIGEN GLÜHSTIFTKERZE



WO 02/02993 AJ

- (57) Abstract: A sheath-type glowplug with an ion current sensor and a method for the operation of said sheath-type glowplug with an ion current sensor is disclosed, whereby the sheath-type glowplug comprises a housing (3) and a rod-shaped heating element (5) arranged in a concentric bore in said housing (3). The heating element (5) has at least one insulating layer (11), a first supply layer (7) and a second supply layer (9), whereby the first supply layer (7) and the second supply layer (9) are connected by a bridge (8) at the combustion chamber end (6) of the heating element (5). The first and second supply layers (7, 9) and the bridge (8) comprise electrically conducting ceramic material and the insulating layer comprises electrically insulating ceramic material. The heating element (5) comprises a first electrode for ion current detection (33) and a second electrode for ion current detection (33'), which are either embedded in the insulation layer (11), or deposited on the insulation layer (11).
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor sowie ein Verfahren zum Betreiben einer Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor beschrieben, wobei die Glühstiftkerze ein Gehäuse (3) und ein in einer konzentrischen Bohrung des Gehäuses angeordneten stabförmigen Heizelement (5) aufweist. Das Heizelement (5) besitzt mindestens eine Isolationsschicht (11) sowie eine erste Zuleitungsschicht (7) und eine zweite Zuleitungsschicht (9), wobei die erste Zuleitungsschicht (7) und die zweite Zuleitungsschicht (9) am brennraumseitigen Ende (6) des Heizelements (5) über einen Steg (8) verbunden sind, wobei die erste und die zweite Zuleitungsschicht (7, 9) und der Steg (8) aus elektrisch leitendem keramischen Material und die Isolationsschicht (11) aus elektrisch isolierendem keramischen Material bestehen. Das Heizelement (5) weist eine erste Elektrode zur Ionenstromerfassung (33') auf, die in die Isolationsschicht (11) eingebettet oder auf die Isolationsschicht (11) ausgebracht sind.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

.

10

15

20

25

# Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor sowie Verfahren zum Betreiben einer derartigen Glühstiftkerze

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer keramischen Glühstiftkerze für Dieselmotoren mit einem Ionenstromsensor nach Gattung des ersten unabhängigen Anspruchs. Aus der DE-OS 34 28 371 sind bereits keramische Glühstiftkerzen bekannt, die ein keramisches Heizelement aufweisen. Das keramische Heizelement trägt eine Elektrode aus einem metallischen Werkstoff, die dazu dient, die elektrische Leitfähigkeit des im Brennraum des Verbrennungsmotors vorhandenen ionisierten Gases zu erfassen. Als zweite Elektrode dient dabei die Brennraumwandung.

Es sind weiterhin Glühstiftkerzen bekannt, die ein Gehäuse aufweisen, in dem in einer konzentrischen Bohrung ein stabförmiges Heizelement angeordnet ist. Das Heizelement besteht dabei aus mindestens einer Isolationsschicht sowie einer ersten und einer zweiten Zuleitungsschicht, wobei die erste und die zweite Zuleitungsschicht über einen Steg an der brennraumseitigen Spitze des Heizelements verbunden sind. Dabei bestehen die Isolationsschicht aus elektrisch isolierendem keramischen Material und die erste, die zweite Zuleitungsschicht sowie der Steg aus elektrisch leitendem keramischen Material.

30

PCT/DE01/01472

WO 02/02993

- 2 -

#### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße keramische Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor mit den Merkmalen des ersten unabhängigen Anspruchs hat den Vorteil, dass die Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor einen sehr einfachen Aufbau aufweist und die Herstellung kostengünstig ist.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Hauptanspruch angegebenen Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor möglich. Eine besonders vorteilhafte Ausbildung einer Glühstiftkerze kann dann erreicht werden, wenn gleichzeitig der Glühbetrieb und die Ionenstrommessung erfolgen kann. Es ist auch vorteilhaft, die Elektrode zur Ionenstromerfassung bis an das brennraumseitige Ende des Heizelements zu führen, da so der Ionenstrom in einem Bereich des Brennraums erfasst werden kann, der bedeutsam für die im Brennraum stattfindenden Verbrennungsprozesse ist. Vorteilhaft ist weiterhin, zwei Elektroden zur Ionenstromerfassung so auszubilden, dass der Ionenstrom von der einen Elektrode zur anderen Elektrode fließt und so lediglich einen für die Ionenstrommessung besonders interessanten Bereich durchquert. Vorteilhaft ist weiterhin, die unten beschriebenen keramischen Verbundgefüge für die verschiedenen Schichten des Heizelements zu verwenden, deren Leitfähigkeit und Ausdehnungskoeffizient sich sehr gut anpassen lassen. Dies gilt gleichermaßen für die unten beschriebenen Precursor-Verbundwerkstoffe.

30

35

25

5

10

15

20

Beim Verfahren zum Betreiben einer Glühstiftkerze mit Ionenstrommessung ist es besonders vorteilhaft, die Ionenstromerfassung während des Glühens des Heizelements vorzusehen, da es interessant ist, den Verbrennungsprozeß auch in der Startphase der Brennkraftmaschine zu erfassen. Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der Ausführungsbeispiele.

## 5 Zeichnung

20

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen

- Figur 1 eine erfindungsgemäße Glühstiftkerze mit
  Ionenstromsensor schematisch im Längsschnitt,
  Figur 2 einen schematischen Längsschnitt durch das
  brennraumseitige Ende einer erfindungsgemäßen Glühstiftkerze
  mit Ionenstromsensor,
- Figuren 3a und b jeweils ein schematischer Längsschnitt durch das Heizelement einer erfindungsgemäßen Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor und Figur 4 ein schematischer Querschnitt durch ein Heizelement einer erfindungsgemäßen Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In Figur 1 ist eine erfindungsgemäße Glühstiftkerze schematisch im Längsschnitt dargestellt. Ein rohrförmiges, 25 vorzugsweise metallisches Gehäuse 3 enthält in seiner konzentrischen Bohrung am brennraumseitigen Ende ein Heizelement 5. Das Heizelement 5 besteht aus keramischem Material. Das Heizelement 5 weist eine erste Zuleitungsschicht 7 und eine zweite Zuleitungsschicht 9 auf, wobei die erste Zuleitungsschicht 7 und die zweite 30 Zuleitungsschicht 9 aus elektrisch leitendem keramischen Material bestehen. Am brennraumfernen Ende 6 des Heizelements 3 sind die erste Zuleitungsschicht 7 und die zweite Zuleitungsschicht 9 über einen Steg 8 verbunden, der ebenfalls aus elektrisch leitendem keramischen Material 35

10

15

20

besteht. Die erste Zuleitungsschicht 7 und die zweite Zuleitungsschicht 9 sind durch eine Isolationsschicht 11 voneinander getrennt. Die Isolationsschicht 11 besteht aus elektrisch isolierendem keramischen Material. Das Innere des Gehäuses 3 wird in Richtung Brennraum durch eine, das Heizelement 5 ringförmig umgebende Brennraumdichtung 13. abgedichtet. Am brennraumfernen Ende des Heizelements 5 ist die erste Zuleitungsschicht 7 mit einem dritten Anschluss 37 verbunden. Dieser dritte Anschluss 37 ist wiederum in Richtung brennraumfernes Ende der Glühstiftkerze mit dem Anschlussbolzen 19 verbunden. Die zweite Zuleitungsschicht 9 weist an ihrem brennraumfernen Ende eine Kontaktfläche 12 auf, über die die zweite Zuleitungsschicht 9 über die elektrisch leitende Brennraumdichtung 13 mit dem Gehäuse 3 elektrisch verbunden ist. Das Gehäuse 3 ist mit Masse verbunden. Die Kontaktfläche 12 kann in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel derart ausgebildet sein, dass in diesem Bereich der das brennraumferne Ende des Heizelements 5 umgebende elektrisch isolierende Glasüberzug unterbrochen ist und somit ein elektrischer Kontakt mit der Brennraumdichtung 13 hergestellt ist. In einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Kontaktfläche 12 mit einem metallische Überzug versehen.

Der Anschlussbolzen 19 wird durch eine, in der konzentrischen Bohrung des Gehäuses 3 angeordnete keramische Distanzhülse 27 vom brennraumfernen Ende des Heizelements 5 beabstandet. In Richtung brennraumfernes Ende wird der Anschlussbolzen 19 durch eine Spannhülse 29 und eine Metallhülse 31 hindurchgeführt. Am brennraumfernen Ende der Glühstiftkerze ist auf den Anschlussbolzen 19 ein Rundstecker 25 aufgesteckt, der den elektrischen Anschluss bewerkstelligt. Das brennraumferne Ende der konzentrischen Bohrung des Gehäuses 3 wird durch einen Schlauchring 21 und eine Isolierscheibe 23 abgedichtet bzw. elektrisch isoliert.

10

15

20

Anhand von Figur 2 die Erfindung noch einmal genauer erläutert werden. Es ist lediglich das brennraumseitige Ende einer erfindungsgemäßen Glühstiftkerze im Längsschnitt schematisch dargestellt. Das Heizelement 5 ist im Vergleich zu Figur 1 in einer Ebene senkrecht zu der Schnittebene von Figur 1 geschnitten. Hier ist lediglich die Isolationsschicht 11 sichtbar. Innerhalb der Isolationsschicht 11 verlaufen zwei Elektroden zur Ionenstromerfassung 33 und 33', die am brennraumseitigen Ende 6 des Heizelements 5 verbreitert sind. In einem weiteren Ausführungsbeispiel können die Elektroden 33 und 33° auch außen auf der Isolationsschicht aufgebracht sein. Am brennraumfernen Ende des Heizelements 5 ist die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 mit einem ersten Anschluss 15 verbunden. Ebenfalls ist die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' am brennraumfernen Ende des Heizelements 5 mit einem zweiten Anschluss 17 verbunden. Der erste Anschluss 15 und der zweite Anschluss 17 werden durch den Anschlussbolzen 19 hindurch zum brennraumfernen Ende der Glühstiftkerze hindurch geführt. Wie bereits erwähnt, ist die erste Zuleitungsschicht 7 mittels eines dritten Anschlusses 37 mit dem Anschlussbolzen 19 verbunden.

Die Anordnung der verschiedenen Schichten des Heizelements 5
mit den dazugehörigen Anschlüssen sind anhand von Figur 3
noch einmal dargestellt. Figur 3a) zeigt ein Heizelement 5
im Längsschnitt. Die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung
33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' sind
in der Isolationsschicht 11 angeordnet. Am brennraumfernen
Ende des Heizelements 5 sind die erste Elektrode zur
Ionenstromerfassung 33 mit dem ersten Anschluss 15 und die
zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' mit dem zweiten
Anschluss 17 verbunden. Am brennraumseitigen Ende des
Heizelements 5 ist außerdem der Steg 8 zu erkennen, der die

WO 02/02993 PCT/DE01/01472

- 6 -

erste Zuleitungsschicht 7 und die zweite Zuleitungsschicht 9 miteinander verbindet.

Figur 3b) zeigt das Heizelement 5, das in einer Ebene geschnitten ist, die senkrecht auf der Ebene steht, in der das Heizelement 5, das in Figur 3a) dargestellt wurde, geschnitten ist. Zu erkennen sind hier die erste Zuleitungsschicht 7 und die zweite Zuleitungsschicht 9, die am brennraumfernen Ende 6 des Heizelements 5 über den Steg 8 miteinander verbunden sind. Der dritte Anschluss 37 ist am brennraumfernen Ende des Heizelements 5 mit der ersten Zuleitungsschicht 7 verbunden.

5

10

15

20

25. . .

30

35

Figur 4 zeigt zur besseren Verdeutlichung der Erfindung einen Querschnitt durch das Heizelement 5 am brennraumfernen Ende. Es ist zu erkennen, dass die erste Zuleitungsschicht 7 von der zweiten Zuleitungsschicht 9 durch die Isolationsschicht 11 getrennt ist. Innerhalb der Isolationsschicht 11 ist der erste Anschluss 15 angeordnet, der mit der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 verbunden ist. Ebenfalls innerhalb der Isolationsschicht 11 ist der zweite Anschluss 17 angeordnet, der mit der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' verbunden ist. Innerhalb der ersten Zuleitungsschicht 7 ist weiterhin der dritte Anschluss 37 angeordnet. Es ist zu erkennen, dass die Isolationsschicht zur besseren Aufnahme und Isolation der ersten und zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33, 33' in dem Bereich, in dem diese Elektroden angeordnet sind, verbreitert ist.

In einem ersten Ausführungsbeispiel kann die Glühstiftkerze derart betrieben werden, dass beim Start der Brennkraftmaschine die Glühstiftkerze zunächst im Heizmodus betrieben wird. Dies bedeutet, dass während der Glühphase, an dem dritten Anschluss 37 eine positive Spannung gegenüber

15

20

25

30

35

Masse angelegt wird, so dass ein Strom über die erste Zuleitungsschicht 7, den Steg 8 und die zweite Zuleitungsschicht 9 fließt. Durch den elektrischen Widerstand auf diesem Weg erhöht sich die Temperatur des Heizelements und der Brennraum, in den das brennraumseitige Ende des Glühstifts hineinragt, wird beheizt. Nach Beendigung der Glühphase wird an den ersten Anschluss 15 und den zweiten Anschluss 17 ein Spannungspotential angelegt, so dass die erste Elektrode 33 und die zweite Elektrode 33° als Elektroden zur Ionenstrommessung dienen. Ist der Brennraum durch das Vorhandensein von Ionen ionisiert, so kann von den Elektroden zur Ionenstromerfassung 33, 33' ein Ionenstrom zur Brennraumwandung fließen, wobei die Brennraumwandung auf Masse liegt. Die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung fungieren in diesem Ausführungsbeispiel als Elektroden auf gleichem Potential nebeneinander.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel ist es auch möglich, an die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' ein unterschiedliches Spannungspotential anzulegen, so dass ein Ionenstrom zwischen der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' fließt.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel kann der Glühbetrieb und die Ionenstromerfassung mit der Glühstiftkerze gleichzeitig erfolgen. Dazu wird an den dritten Anschluss 37 und an den ersten und zweiten Anschluss 15, 17 jeweils die Spannung gleichzeitig angelegt, die für den Glühbetrieb bzw. die Ionenstromerfassung notwendig ist. Dabei können die Spannungspotentiale so gewählt werden, dass die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 auf gleichem oder

10

15

20

25

unterschiedlichem Potential liegen, d.h., wie oben erläutert, der Ionenstrom über den ionisierten Brennraum zur Brennraumwandung bzw. von der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 über den ionisierten Brennraum zur zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' fließt.

Die Materialien der ersten Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8, der zweiten Zuleitungsschicht 9, der Isolationsschicht 11 und der Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 sowie der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' sollen in einem ersten Ausführungsbeispiel aus keramischem Material bestehen. Dadurch ist gewährleistet, dass sich die Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien kaum unterscheiden, so dass eine Dauerhaltbarkeit des Heizelements 5 gewährleistet ist. Dabei ist das Material der ersten Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8 und der zweiten Zuleitungsschicht 9 so gewählt, dass der Widerstand dieser Schichten kleiner ist als der Widerstand der Isolationsschicht 11. Ebenso ist der Widerstand der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' kleiner als der Widerstand der Isolationsschicht 11.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel können die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' auch aus metallischem Material, beispielsweise Platin bestehen.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel bestehen die erste

Zuleitungsschicht 7, der Steg 8 und die zweite

Zuleitungsschicht 9, die Isolationsschicht 11 und
gegebenenfalls die erste Elektrode 33 und die zweite
Elektrode 33' aus keramischen Verbundgefügen, die mindestens
zwei der Verbindungen AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MoSi<sub>2</sub>, Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> und Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> enthält.

Diese Verbundgefüge sind durch einen ein- oder mehrstufigen

Sinterprozeß erhältlich. Der spezifische Widerstand der Schichten kann dabei vorzugsweise durch den MoSi<sub>2</sub>-Gehalt und/oder die Kerngröße von MoSi<sub>2</sub> bestimmt werden, vorzugsweise ist der MoSi<sub>2</sub>-Gehalt der ersten Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8 und der zweiten Zuleitungsschicht 9 sowie der ersten und der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33, 33° höher als der MoSi<sub>2</sub>-Gehalt der Isolationsschicht 11.

10 In einem weiteren Ausführungsbeispiel bestehen die erste Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8 die zweite Zuleitungsschicht 9, die Isolationsschicht 11 sowie gegebenenfalls die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' aus 15 einer Composit-Precursor-Keramik mit unterschiedlichen Anteilen an Füllstoffen. Die Matrix dieses Materials besteht dabei aus Polysiloxanen, Polysequioxanen, Polysilanen oder Polysilazanen, die mit Bor, Stickstoff oder Aluminium dotiert sein können und die durch Pyrolyse hergestellt 20 werden. Den Füllstoff bilden für die einzelnen Schichten mindestens eine der Verbindungen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MoSi<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub> und SiC. Analog zu dem obengenannten Verbundgefüge kann vorzugsweise der MoSi<sub>2</sub>-Gehalt und/oder die Korngröße von MoSi<sub>2</sub> den Widerstand der Schichten bestimmen. Vorzugsweise wird der 25 MoSi<sub>2</sub>-Gehalt der ersten Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8 und der zweiten Zuleitungsschicht 9 sowie gegebenenfalls der ersten und zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33, 33' höher als der MoSi2-Gehalt der Isolationsschicht 11 eingestellt. Die Zusammensetzungen der ersten Zuleitungsschicht 7, des Stegs 8, der zweiten 30 Zuleitungsschicht 9, der Isolationsschicht 11 sowie gegebenenfalls der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33 und der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung 33' werden in den oben angegebenen Ausführungsbeispielen so gewählt, dass ihre thermischen Ausdehnungskoeffizienten und 35

die während des Sinter- bzw. Pyrolyseprozesses auftretenden Schrumpfungen gleich sind, so dass keine Risse im Heizelement 5 entstehen. WO 02/02993 PCT/DE01/01472

- 11 -

5

30

35

#### Ansprüche

- 1. Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor mit einem Gehäuse (3) und einem in einer konzentrischen Bohrung des Gehäuses 10 angeordneten stabförmigen Heizelement (5), wobei das Heizelement (5) mindestens eine Isolationsschicht (11) sowie eine erste Zuleitungsschicht (7) und eine zweite Zuleitungsschicht (9) aufweist, wobei die erste 15 Zuleitungsschicht (7) und die zweite Zuleitungsschicht (9) am brennraumseitigen Ende (6) des Heizelements (5) über einen Steg (8) verbunden sind, wobei die erste und die zweite Zuleitungsschicht (7,9) und der Steg (8) aus elektrisch leitendem keramischen Material und die Isolationsschicht (11) aus elektrisch isolierendem 20 keramischen Material besteht, dadurch gekennzeichnet, dass - das Heizelement (5) eine erste Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und eine zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung (33') aufweist, die in die Isolationsschicht 11 eingebettet oder auf die 25 Isolationsschicht 11 aufgebracht sind.
  - 2. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung (33') aus metallischem Material, vorzugsweise Platin bestehen.
  - 3. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und die zweite Elektrode zur

Ionenstromerfassung (33') aus elektrisch leitendem keramischen Material bestehen.

- 4. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch
  gekennzeichnet, dass am brennraumfernen Ende des
  Heizelements (6) ein erster elektrischer Anschluss (15) und
  ein zweiter elektrischer Anschluss (17) vorgesehen ist,
  wobei der erste elektrische Anschluss (15) mit dem
  brennraumfernen Ende der ersten Elektrode zur
  10 Ionenstromerfassung (33) und der zweite elektrische
  Anschluss (17) mit dem brennraumfernen Ende der zweiten
  Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) verbunden ist.
- 5. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch
  gekennzeichnet, dass die Verbindung der zweiten
  Zuleitungsschicht (9) mit der Masse über das Gehäuse (3) und
  die Brennraumdichtung (13) erfolgt.
- 6. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch
  gekennzeichnet, dass am brennraumfernen Ende des
  Heizelements (6) innerhalb der konzentrischen Bohrung des
  Gehäuses (3) eine rohrförmige Distanzhülse (27) aus
  elektrisch isolierendem Material angeordnet ist.
- 7. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Isolationsschicht (11), die erste Zuleitungsschicht (7), der Steg 8 und die zweite Zuleitungsschicht (9) aus keramischen Verbundgefügen bestehen, die durch einen ein- oder mehrstufigen Sinterprozess aus mindestens zwei der Verbindungen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MoSi<sub>2</sub>, Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> und Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> erhältlich sind.
  - 8. Glühstiftkerze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Isolationsschicht (11), die erste Zuleitungsschicht (7), der Steg (8) und die zweite

25

30

35

Zuleitungsschicht (9) aus einer Komposit-Precursor-Keramik besteht, wobei das Matrixmaterial Polysiloxane, Polysilsequioxane, Polysilane oder Polisilazane umfasst, die mit Bor, Stickstoff oder Aluminium dotiert sein können und die durch Pyrolyse hergestellt wurden, wobei der Füllstoff aus mindestens einer der Verbindungen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MoSi<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub> und SiC gebildet wird.

- 9. Glühstiftkerze nach Anspruch 3, dadurch
  gekennzeichnet, dass die erste Elektrode zur
  Ionenstromerfassung (33) und die zweite Elektrode zur
  Ionenstromerfassung (33') aus keramischen Verbundgefügen
  bestehen, die durch einen ein- oder mehrstufigen
  Sinterprozess aus mindestens zwei der Verbindungen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,
  MoSi<sub>2</sub>, Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> und Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> erhältlich sind.
  - 10. Glühstiftkerze nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und die zweite Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) aus einer Komposit-Precursor-Keramik besteht, wobei das Matrixmaterial Polysiloxane, Polysilsequioxane, Polysilane oder Polisilazane umfasst, die mit Bor, Stickstoff oder Aluminium dotiert sein können und die durch Pyrolyse hergestellt wurden, wobei der Füllstoff aus mindestens einer der Verbindungen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MoSi<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub> und SiC gebildet wird.
  - 11. Verfahren zum Betreiben einer Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass während einer Glühphase lediglich eine elektrische Spannung an der ersten und der zweiten Zuleitungsschicht (7,9) angelegt wird und nach Beendigung der Glühphase eine elektrische Spannung lediglich an der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und an der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) angelegt wird.

15

20

- 12. Verfahren zum Betreiben einer Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass während der Glühphase eine elektrische Spannung sowohl an der ersten und der zweiten Zuleitungsschicht (7,9) als auch an der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und an der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33') angelegt wird.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass an der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und an der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) eine Spannung mit gleichem Potential angelegt wird.
  - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass an der ersten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) und an der zweiten Elektrode zur Ionenstromerfassung (33) eine Spannung mit unterschiedlichem Potential angelegt wird.

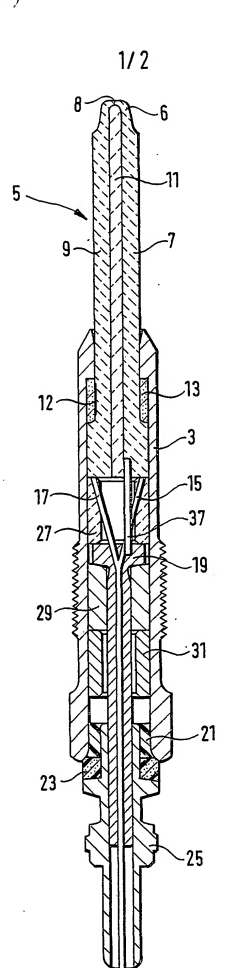


FIG. 1

# INTERNATION SEARCH REPORT

intil al Application No PCT/DE 01/01472

			. 01, 52 02,	V-1/2				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F23Q7/00								
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED		-					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 F23Q H05B								
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are inclu	ided in the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical,	search terms used)	·				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			·				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to daim No.				
A	EP 0 989 368 A (DELPHI TECH INC) 29 March 2000 (2000-03-29) claim 1; figures			1				
А	US 5 922 229 A (KURANO ATSUSHI) 13 July 1999 (1999-07-13) abstract			1				
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family	members are listed i	n annex.				
"A" docume	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance		lished after the inter I not in conflict with I the principle or the	the application but				
"X" document of particular relevance; the claimed invention filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or								
*P* docum	other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "Real document member of the same patent family  "at document member of the same patent family							
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international sea	rch report				
8	October 2001	15/10/2	001					
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Fijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Vanheusden, J								

INTERN

DNAL SEARCH REPORT formation on patent family members

ht and Application No PCI/DE 01/01472

Patent document cited in search report Publication date Publication Patent family member(s) date EP 0989368 Α 29-03-2000 US 6144015 A 07-11-2000 29-03-2000 ΕP 0989368 A2 13-07-1999 US 5922229 Α JP 10089227 A 07-04-1998 19737396 A1 DE 19-03-1998

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übern		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
R. 38680 St/Kat	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/01472	(Tag/Monat/Jahr) 14/04/2001	30/06/2000
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
ROBERT BUSCH GHBH et at.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde temationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
District Park ask ask ask ask ask ask ask	aßt insgesamt 3 Blätter.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Ildung in Schriflicher Form enthalten ist.	
I — ———	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder	
internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	egt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2 Postimmto Ansprücha ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).
	t der Erfindung (siehe Feld II).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	-	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	gereighte Wortlaut ganghmigt	
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

C	T/	DE.	01/0	)1	47	2
$\sim$	٠,	U L	01/(	,,	7/	_

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMEL I PK 7 F 23Q7/00

SGEGENSTANDES

ſ	<b>Nach</b>	der	Internat	ionalen	Patentklassifikation	(IPK)	oder nach	der n	ationalen	Klassifikation	und der	IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F 230 H 05B

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS WESENTLICH ANGESEHEN	E UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	EP 0 989 368 A (DELPHI TECH INC) 29. März 2000 (2000-03-29) Anspruch 1; Abbildungen claim I; drawing	1
A .	US 5 922 229 A (KURANO ATSUSHI) 13. Juli 1999 (1999-07-13) Zusammenfassung	1
	,	

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15/10/2001

8. Oktober 2001

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Vanheusden, J

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

cT/DE 01/01472

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0989368	Α	29-03-2000	US EP	6144015 A 0989368 A2	07-11-2000 29-03-2000
US 5922229	Α	13-07-1999	JP DE	10089227 A 19737396 A1	07-04-1998 19-03-1998



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 38680 St/Kat Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Glühstiftkerze mit Ionenstromsensor sowie Verfahren zum Betreiben einer derartigen Glühstiftkerze Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes Diese Person ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes gleichzeitig Erfinder angegeben ist.) Telefonnr.: ROBERT BOSCH GMBH 0711/811-33188 Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 70442 Stuttgart 0711/811-331 81 Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) nur Anmelder HALUSCHKA, Christoph Anmelder und Erfinder Altenbrunn 16 63911 Klingenberg nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten Ausnahme der Vereinigten Staaten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder **Anwalt** gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Blatt Nr... 2.... Fortsetzung von Feld Nr. III WEITE NMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFIN Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist dieses Blatt dem Antrag nicht beizufügen. Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) ARNOLD, Juergen Anmelder und Erfinder Beihinger Straße 42/1 71726 Benningen nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Ausnahme der Vereinigten Staaten für folgende Staaten: mungsstaaten angegebenen Staaten Staaten von Amerika Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) KERN, Christoph Anmelder und Erfinder Wilhelmstraße 5 71546 Aspach nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestimnur die Vereinigten

alle Bestimmungsstaaten mit

Ausnahme der Vereinigten Staaten

ungsstaaten

Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.

für folgende Staaten:

Staaten von Amerika

die im Zusatzfeld

angegebenen Staaten

	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN										
Die folgenden Bestimmungen nach Regel satz a werden hiermit vorgenommen:  Regionales Patent											
1 Kee											
	ΑP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia.	. LS	Lesoin	io, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, it, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch									
	LA	Moldau. RU Russische Föderation. TJ Tadschikista	an, n T	M Turl	manistan und ieder weitere Stoot der Vortenesstaat						
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCI	ist.	141 [ [] 1	differensiali unu jeder weitere Staat. der Vertragsstaat						
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich. BE Belgien.		und I	J. Schweiz und Liechtenstein, CV Zypern						
		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fi	nnla	nd, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich.						
1		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,									
_	•	SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat									
	OA		entra	lafrikan	ische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,						
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea	-Biss	au, MI	Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,						
Nati	ionalec	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver	ertra	gsstaat c	der OAPI und des PCT ist						
	AE	Vereinigte Arabische Emirate			Liberia						
		Albanien	H		Lesotho						
lH.			H								
		Armenien	H		Litauen						
	AT	Österreich	H		Luxemburg						
胀	AU		님	LV							
	AZ	Aserbaidschan	$\vdash$	MD.	Republik Moldau						
	BA	Bosnien-Herzegowina	님		Madagaskar						
$\parallel$	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik						
닏	BG	Bulgarien			Mazedonien						
ᄖ	BR	Brasilien	닏		Mongolei .						
		Belarus	닏		Malawi						
닏		Kanada .	닏	MX	Mexiko						
الإ	CH	und Ll Schweiz und Liechtenstein	닏	NO	Norwegen						
	CN	China	Ц	NZ	Neuseeland						
	CU	Kuba	$\bowtie$	PL	Polen						
	CZ	Tschechische Republik	Щ	PT	Portugal						
	DE	Deutschland	Ц	RO	Rumänien .						
	DK	Dänemark:	Ц	RU	Russische Föderation						
	EE	Estland	$\square$	SD	Sudan						
	ES	Spanien	<u>L</u>	SE	Schweden						
	FI	Finnland	Щ	SG	Singapur						
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien						
IШ	GD	Grenada	$\boxtimes$	SK	Slowakei						
닏	GE	Georgien		SL	Sierra Leone						
I∐	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan						
	GM	Gambia		TM	Turkmenistan						
	HR	Kroatien		TR	Türkei						
$\boxtimes$	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago						
	ID	Indonesien		UA	Ukraine						
	IL	Israel		UG	Uganda						
$\boxtimes$	IN	Indien	冈	us	Vereinigte Staaten von Amerika						
	IS	Island									
$\boxtimes$	JP	Japan	$\Box$	UZ	Usbekistan						
	KE	Kenia	Ħ	VN	Vietnam						
	KG	Kirgisistan	Ħ	YU	Jugoslawien						
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	$\exists$	ZA	Südafrika						
			H	ZW	Simbabwe						
	KR		ىب Käsı		r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der						
H	KZ				hung dieses Formblatts beigetreten sind:						
H	LC	Saint Lucia									
H		Sri Lanka	$\dashv$								
Erklä			ntes 1	Rectimen	ungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.0 Absatz hauch alle						
ander	erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle underen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen										

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr..4....

R.38680

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRUCH Weitere Prioritätsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben								
- Anmeldedatum	lst die früß nmeldung eine:							
der früheren Anmeldung	Akrasischen der frühe Inmeldung			regionale Adung: *	internationale Anmeldung:			
(Tag/Monat/Jahr) Zeile (1)	100 31 894.0		taat cepublik	regionales Amt	Anmeldeamt			
30. Juni 2000		Deutscl	nland					
(30.06.00)								
Zeile (2)								
Zeile (3)			<u> </u>					
Das Anmeldeamt wird ei	rsucht, eine beglaubig	ete Abschr	ft der oben	in Zeile(n) (1)				
bezeichneten früheren Ann Feld Nr. VII INTERNATION	neldung(en) zu erstell NALE RECHERCHE	en und der	n Internation	alen Büro zu übermitteln.				
Wahl der Internationalen Recherche	nbehörde (ISA)	Antrag		ler Froehnisse einer frühere	n Recherche: Bezugnahme auf			
(falls zwei oder mehr als zwei Internat	tionale Recherchenbehöra	<i>en</i>   diese fr	ühere Rechere	he (falls eine frühere Rechero	he bei der internationalen			
für die Ausführung der internationalei geben Sie die von Ihnen gewählte Behö	n Recherche zuständig sin örde an (der:	d, Rechero	chenberörde be	antragt oder von ihr durchgef	ührt worden ist):			
Zweibuchstaben-Code kann benützt we	erden)	Datum!	ı ugrissonai/Ja	hr): Aktenzeichen Staat (o	Juci regionales Amt)			
ISA/ Feld Nr. VIII KONTROLI	LISTE; EINREICHU	ACCCDD + C	CITE CONTRACTOR					
Diese internationale Anmeldung en				liegen die nachstehend one	ekreuzten Unterlagen bei:			
die folgende Anzahl von Blättern:					cheuzien Unterlagen bei:			
Antrag : 4 Bla	itter 2.		lie Gebührenl	perechnung nete Vollmacht				
Beschreibung (ohne								
~ ".`	itter 3.			n Vollmacht; Aktenzeichen	(falls vorhanden)			
Ansprüche : 4 Blä	itter 4.			hlen einer Unterschrift				
Zusammenfassung: 1 Blätter	5.		oeleg(e), in Fe Zeilennumme	eld VI durch r gekennzeichnet:				
Zeichnungen : 2 Blä	itter 6.	Übersetzu	ng der interna	ntionalen Anmeldung in die	folgende Sprache:			
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : - Blä	7	Gesonderi Material	e Angaben zu	hinterlegten Mikroorganis	men oder biologischem			
Blattzahl insgesamt : 21 Blä	tter 8.	Sequenzp	rotokolle für l	Nucleotide und/oder Anmir	nosäuren (Diskette)			
	9. 🖂		einzeln auffül ft für Priorirät					
Abbildung der Zeichnungen, die			he, in der die					
mit der Zusammenfassung			ationale Anm	eldung	·			
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMEI DEDE	einge	reicht wird:	Deutsch				
Der Name jeder unterzeichnenden F	Person ist neben der Un	terschrift =	wiederholen	und es ist anzugaban safa	rn sich dies nicht einde die			
dem Antrag ergibt, in welcher Eiger	schaft die Person unter	rzeichnet.			The sich dies nicht ethaettig aus			
ROBERT BOSCH GMBH	/	Kilundli	(Curst	oph Harlimakte:	2 (11 A M)			
Nr. 496/00 AV			h HALUS	CHKA	TUE			
Λ			/ マラ	· · · · · · · ·	O GET AKNOTO			
<i>₩</i> .:_	la la	renstojk	Stin					
Steiger Willy		Christon	h KERN					
	Von	Anmeldes	nt auszufülle					
<ol> <li>Datum des tatsächlichen Eingangs</li> </ol>	dieser	· www.ciács	nt auszulülle	.1	2. Zeichnungen			
internationalen Anmeldung								
o. Geandertes Eingangsdatum aufgru	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch							
zur Vervollständigung dieser inter	fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:							
1. Datum des fristgerechten Eingangs	der angeforderten	<u> </u>		<del></del>	nicht ein-			
	Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:  gegangen:							
Internationale Recherchenbehörde	:: ISA/		6. Ubo	rmittlung des Recherchene Recherchengebühr aufgesc	exemplars bis zur Zahlung			
	1510		L uer	recifications and anidese	HOUCH			
	Vom Inter	nationalen	Büro auszuf	üllen				
Datum des Eingangs des Aktenexem	plars			u	1			